

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ६, अंक २०]

गुरुवार ते बुधवार, मे १४-२०, २०२०/वैशाख २४-३०, शके १९४२

[पृष्ठे १९, किंमत : रुपये ३०.००

पृष्ठे

नाही.

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-१९ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

नाही.

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यितिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६०४.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १९(१).

क्रमांक-अका-भूसंपादन-कावी-१०८-२०२०.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या गडिचरोली जिल्ह्याच्या अधिका-याने भूसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) त्याचा कलम ३ च्या खंड (ई) परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण १९/ २०१४/प्र.क्र. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अं) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५००

हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्रातील जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात अशा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी हे उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानन्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या गडचिरोली जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यास यासाोबत जोडलेल्या अनुसूची -एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते. ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीअन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत :

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही .

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल ;

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही ;

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) याच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चामोर्शी यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक
संपादीत करावयाच्या जिमनीचे वर्णन
भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २-एलए-६५-२०१९-२०२०,
गाव तळोधी मोकासा, तालुका-चामोर्शी, जिल्हा-गडिचरोली.

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा गट	क्षेत्र	संपादनाचे	
	क्रमांक	हे. आर	क्षेत्र	
(٩)	(3)	(3)	(8)	
		हे. आर	हे. आर	
٩	५१३	२ २३	0 30	
२	४७६	0 08	0 08	
3	४८५	0 08	0 08	
8	489	9 08	० ९०	
4	449	9 08	0 84	
ξ	६१५	० ७९	0 39	
(9	६१६	0 60	० १३	
۷	६४६	२ ४३	0 190	

	अनुः	सूची —एक-चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)
, ,	, ,	हे. आर	हे. आर
9	८१६	० १६	० १६
90	४२१	0 65	0 03
99	४३५	० २०	0 50
9२	५४०	o 50	o २o
		एकूण	3 88
	भूसंपादन प्रकरण क्र	मांक ५-एलए-६५-२०१९-२०३	?o,
	गाव खोर्दा चक, ताल्	पुका चामोर्शी, जिल्हा गडचिरो	त्री.
(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
9	980	0 82	० ४८
2	9 ४६	४ ७२	२ ०६
3	280	२ २१	0 99
8	282	३ ५५	0 90
4	२४७	१०५	9 04
		एकूण	3 60
	भूसंपादन प्रकरण क्र	मांक ६-एलए-६५-२०१९-२०	?o,
	गाव कुरूड, तालुक	ग चामोर्शी, जिल्हा गडचिरोली	
(٩)	(२)	(3)	(8)
()		हे. आर	हे. आर
9	9२९/9	0 99	० १६
२	3 0&	0 03	0 03
3	३६६	9 29	0 00
		एकूण	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	भूसंपादन प्रकरण क्र	मांक ७-एलए-६५-२०१९-२०३	?o,
	गाव हिवरगाव, तालु	का चामोर्शी, जिल्हा गडचिरोत	री.
(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
9	43/9	२ ४९	० १८
२	40	० ५४	० २६
3	५५	3 40	० ४५

एकूण . . ० ८९

अनुसूची—एक-चालू

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४-एलए-६५-२०१९-२०२०, गाव आमगाव, तालुका चामोर्शी, जिल्हा गडचिरोली.

 (१)
 (३)
 (४)

 हे. आर
 हे. आर

 १
 २०५
 ० २०
 ० २०

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १-एलए-६५-२०१९-२०२०, गाव कुनघाडा रै., तालुका चामोर्शी, जिल्हा गडचिरोली.

> भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ८-एलए-६५-२०१९-२०२०, गाव नवेगाव रै., तालुका चामोर्शी, जिल्हा गडचिरोली.

 (१)
 (२)
 (३)
 (४)

 हे. आर
 हे. आर

 १
 ४३
 ० ५६
 ० ०९

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३-एलए-६५-२०१९-२०२०, गाव निमगाव रै., तालुका चामोशीं, जिल्हा गडिचरोली.

(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
0	20		
9	38	9 30	० ६१
२	30	० ५४	० २६
3	४२	9 90	9 79
8	90८/२	0 99	० १५
		एकूण .	. २२३

अनुसूची-दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव-चिचडोह बॅरेज प्रकल्प.

प्रकल्प कामाचे वर्णन—चिचडोह बॅरेज प्रकल्प, वैनगंगा नदीवरील प्रस्तावीत बांधकाम.

समाजाला मिळणारे लाभ-प्रकल्पाच्या लाभ क्षेत्रातील दोन्ही जिल्ह्यातील (गडचिरोली व चंद्रपूर) ७१ गावातील शेतक-यांना शेतीला पाण्याची सुविधा आणि पिण्याचे पाणी सुविधा तसेच मत्स व्यवसाय करण्यास लाभ औद्योगिक व कारखाने या भागातील जलस्तर उंचावेल इत्यादी.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे-संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही-निरंक

अनुसूची–चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश.

- १. मा. जिल्हाधिकारी, गडचिरोली यांचे पत्र क्र. कार्या-८/अ.का./भूसंपादन/कावी/२५/२०२०, दिनांक ०६-०१-२०२०.
- २. कार्यकारी अभियंता लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर यांचे पत्र क्र. ३५९९/चिशा९/सक्ती भू.सं.प्र./चिचडोह/२०९९, दिनांक २४-९२-२०९९.

अनुसूची--पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-यांचे पदनाम–उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चामोर्शी.
- (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता-उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी यांचे कार्यालय, चामोर्शी, हनुमान नगर, घाट रोड, चामोर्शी.
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, त्या अधिसूचनेचा तपशील-निरंक.

संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही त्यामुळे त्यांना विस्थापनाचा लाभ देता येणार नाही महारा्ट्र प्रकल्पबाधित व्यक्तीचे पुनर्वसन अधिनियम १९८६ व तद्नंतर या प्रकल्पाबाबत निर्गमित करण्यात आलेले शासन निणर्यानुसार लाभ देण्यात येतील.

- टीप-१. उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे उपजिल्हाधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, कार्यालय, चामोर्शी कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.
 - २. याबाबत काही आक्षेप असल्यास या कार्यालयाचे समक्ष लेखी आक्षेप अधिसूचना प्रसिध्द झाल्यापासून ६० दिवसाचे आंत सादर करावे.

चामोर्शी : दिनांक ३ मार्च २०२०. उत्तम तोडसाम, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चामोर्शी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६०५.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ८३७-प्रशा-४-कोलार-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलमे ५, ६, ७ व नियम ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, सोनाली एस. चोपडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/िकंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचनशाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

ना.-एक-२ (१५२५).

त्याअर्थी, मी, सोनाली एस. चोपडे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर असेही जाहीर करते की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जिमनीच्या सर्वधारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करुन देणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस प्रकटन राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत, अधीक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—मोरधाम मध्यम प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : श्री जलजय अंबिका पाणी वापर

> संस्था, उपरवाही, तह. कळमेश्वर, जिल्हा नागपूर. पाणी वापर संस्थेचे एकुण क्षेत्र : ५३१ ७६ हेक्टर

पा	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५३१ ७६ हेक्टर										
कालवा (१)	चक साखळी (२)	गट क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४) हे. आर	(4)							
			लोणारा								
घोराड लघु	१ डावा	५/१.२.५	0 69	0 69							
कालवा	सा.क्र.	4/3	0 36	0 36							
	१५० मी.	4/8	० ८६	० ८६							
		90/9	0 33	0 33							
		Ę	0 60	0 190							
		O	० ८५	० ८५							
		90/8	9 40	१ ६२							
		90/२	0 39	0 39							
			उपरवाही								
	(२२०/२), २३७	१२१	9 २9							
		(२१६), २२८	9	१ ७६							
		२३८	२ ९५	२ ९५							
		२२९	3 ८४	3 ८४							
		232	9 २9	9 २9							
		233	9 33	9 33							
		२३४	० ६१	० ६१							
		२३६	9 93	9 93							
		२३५	9 २9	9 29							
		एकूण .	. २० ९९	२१ ११							

		,		
		अनुसूची —चा	 नू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर
			लोणारा	
	१ उजवा	90/3	० ६३	० ६३
	सा.क्र.	90/2	0 80	0 80
	१५० मी.	99/9	0 80	0 80
		99/२	१ ६८	१ ६८
		99/4	० ८२	० ८२
		97/9	० ९५	० ९५
		१६/ १	0 23	0 23
		१६/२	० ८५	० ८५
		१४, १५/ २	3 20	3 20
		94/9	9 04	१ ०५
		9७/9	0 60	0 90
		৭७/४	0 23	0 23
		9७/२	o 58	० २४
		9७/३	0 58	० २४
		9८	5 00	२ ०२
		9९/9	9 ७५	9 04
		9९/२	० ९१	० ९१
		9९/३	० ९१	० ९१
		88	5 00	२ ००
		8८/9	9 44	9 44
		84/3	9 ८९	१८९
		एकूण .	. २२ ७०	~~~ २२ ७२
			उपरवाही	
	२ डावा	२३९	3 32	3 32
	सा.क्र.	२४०/अ	० ९१	० ९१
	५१० मी.	२४०/ब	3 60	3 60
		२४१	० ६१	० ६१
		२४२	० ६७	० ६७
		283	9 8८	9 ७८
		२४४	9 9८	9 ७८
		२४५	० ६१	० ६१
		280	9 00	9 00
		२४८	9 94	9 94
		२४९	० ९०	० ९०

	3	मनुसूची —चा	 ਲ੍ਹ		अनुसूची —चालू				
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		228	० ५२	० ५२			२६६	० २९	० २९
		२२६	० २९	० २९			२६७	२ ३४	२ ३४
		२२५	0 80	0 80			२६८	० ७५	0 1919
		२२७	0 30	0 30			२६६ अ	0 80	0 80
			लोणारा				9८४	9 40	9 40
		93/3	०८१	0 69			9८५	9	9 ८३
							१८६	9 98	१ १९
		एकूण	१८ ०२	१८ ९२			२८०	3 00	3 00
							२५०	9 90	9 90
	२ उजवा	92/2	० ९५	० ९५					
	सा.क्र.	93	9 60	9 00			एकूण .	. १५ ४०	94 40
	५१० मी.		उपरवाही						
		280	9 00	9 00		३ उजवा	२६५	१ ६०	१ ६०
		२४९	0 60	0 60		सा.क्र.	२७६	9 ७२	9 ७२
		२४८	9 २०	9 २०		१२५० मी.	200	० ५५	० ५५
		२४४	0 30	0 30			२७१अ	9 ७४	9 ७४
		२५०	3 20	3 २०			२७२	० ६५	० ६५
		२५१	9 00	9 00			२७३	3 ८९	३ ८९
		२५५	9 60	9 00			२७४	३ १५	३ १५
		२४२	० ९६	० ९६			२६६	0 60	०८०
		२५४	० ६३	0 &3			२६९ अ-ब	० ७६	० ७६
		२५३	० ५३	० ५३			२७५ ब	२ ५४	२ ५४
		२५६	२ ९१	२ ९१			२७८ अ	0 89	0 89
		240	२ १०	२ १०			२७८ ब	० ६१	० ६१
		२५८	9 99	9 99			२७७ अ	० ४९	0 88
		२५९	१ ६४	१ ६४			२७७ ब	० ६२	० ६२
		२६०	0 88	0 88					
		२६१	0 08	0 08			एकूण .	. १९ ६१	१९ ६१
		२६४	9 99	9 99					
		२७४/अ	9 २9	9 २9		४ उजवा	२८०	3 00	3 00
		२६५	0 38	0 80		सा.क्र.	२८१	२ ००	२ ००
						१६९० मी.	२८२	9 २9	9 २9
		एकूण	२६ १६	२६ २०			302	3 46	६ ०८
							२८३	० ७२	० ७८
	३ डावा	२६२	9 90	9 92			२८७	० ८३	० ८३
	सा.क्र.	२६३	9 90	१ १६			२८९	0 09	0 09
	९५० मी.	२६५	0 60	0 60			२०३	२ ०१	२ ०१

	3	ानुसूची —चा	लू			3	ानुसूची —चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आ
		२८४	० ७२	0 02			१७६/२	१ ९६	9 9
		२८५ अ	8 60	४ ८२			900	० ९५	0 90
		२८५ ब	० ७२	० ७२					
		२८६	٥ ८४	٥			एकूण .	. 90 २9	90 २
		२८८	0 69	0 09					
		३०६	9 ६७	9 ६७		५ डावा	90८	9 49	9 4
		560	9 30	9 30		सा.क्र.	१०९	0 39	0 3
		285	० ४९	0 88		२६२० मी.	990	० १४	0 9
		368	० ९४	0 88			999	० १९	0 9
		308	० ८३	0 63			99२	० १६	0 9
		२९१	० ५६	० ५६			998	० १८	0 9
		३०५	3 28	3 28			994	o 85	0 8
		२७९	५ ५३	५ ५३			993	० १६	0 9
		303	0 64	० ८५			99६	३ १६	3 9
		288	2 00	2 00			990	9	٩ ९
							922	9 99	9 9
		एकूण	३९ २६	४१ ८४			923	० ८३	0 6
							928	0 08	0 0
	४ डावा	२९५	9 २५	१ २५			१२५	9 २३	٩ २
	सा.क्र.	२९६	9 90	9 90			984	२ १५	२ १
	२०१० मी.	260	9 90	9 90			१४६ अ	१ ५६	9 4
		२९८	ο ξ3	ο ξ3			१४६ ब	० २०	0 3
		366	0 60	0 60			980	9 00	9 0
		940	२ ६७	२ ६७			98८	9 83	98
		१५९	0 60	0 60			१४९	0 69	0 0
		9६0	२ ५३	२ ५३					
		9६9	२ ४३	2 83			एकूण .	. २० ०३	50 o
		94८	० ९१	० ९१					
		२८१	१ १६	१ १६		६ उजवा	943	0 60	93
		908	२ १९	२ १९		सा.क्र.	948	0 60	٩ २
						२६४० मी.	१५५	9 8८	98
		एकूण	୩७ ६୪	<u> </u>				सावंगी	
							१५६	0 03	0 19
	५ उजवा	302	5 80	२ ४०			940	9 40	9 4
	सा.क्र.	309	२ २७	२ २७			9७२/9	३ ६८	3 ξ
	२४७० मी.	366	5 68	5 68			9७२/२	२ १३	२१
		9७६/9	६ ६९	६ ६९			9७२/३	9 30	9 30

अनुसूची —चालू					अनुसूची —चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ	
		903	0 32	0 32			৭६४/৭	० ६७	० ६।	
		9७४/9	० ३८	० ३८			१६९	० २०	0 3	
		904	० ७६	० ७६			900/3	० ९०	0 9	
							9&&	० ५२	0 4	
		एकूण	93 ८८	१४ ९४			9६९	० २२	0 3	
							9७०/9	० ९०	0 9	
		<u> </u>	उपरवाही							
	७ उजवा	983	9 २०	१ ६६			एकूण .	. २८ ४८	२९ २	
	सा.क्र.		सावंगी							
	२९१० मी.	983	0 60	० ९३				उपरवाही		
		9२३/२	0 30	0 32		६ डावा	१२९	4 60	4 6	
		9२३/४	० १५	० १६		सा.क्र.	१३० अ	० ६६	ο ξ	
		928	३ २०	3 28		२९४० मी.	१३० ब	9 00	9 0	
		924	0 32	0 33			939	9 00	9 0	
		१६५	0 39	0 39			937	3 &0	3 ξ	
		१२६/१	० ६५	० ६५			933	० ६२	ο ξ	
		१२६/२	० ६८	० ६८			938	० ५९	०५	
		१२६/३	० ७५	० ७५			934	9 38	93	
		१२७/२	0 00	0 09			93६	0 69	٥	
		৭ २७/৭	० ६५	० ६५			930	0 69	0 6	
		१६४/६	० १८	० १८			93८	9 03	9 0	
		9२9/9, 9२९/9	२ ०१	२ ०१			939	9 03	9 0	
		१२८/२	० ५२	० ५३			980	३०५	3 о	
		930/७, 939/9	0 89	० ४२			988	9 00	१ ६	
		928/७	0 60	0 60			985	0 80	0 8	
		939/२	० १९	० १९						
		948, 94८	3 60	३ ७२			एकूण .	. २२ ८१	२३ ४	
		9६४/३	0 64	० ८६						
		940	0 90	0 90						
		939/3	0 80	0 80		८ उजवा	989	9 90	9 9	
		१६४/४	9 9८	9 9८		सा.क्र.		सावंगी		
		१६८	० ७५	० ७५		३००० मी.	90८	9 04	9 0	
		932	0 90	0 90			990	० १९	0 9	
		980	9 ८०	9 60			939	१ ५२	9 4	
		98८	१ ६८	१ ६८			983	9 38	93	
		१६४/ ४	0 30	0 30			999/9, 993	9 08	9 0	
		9६३/५	0 32	0 32			999/२	१ ६२	٩ ६	

	;	अनुसूची —चालृ					अनुसूची —चालू		
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आ
		998	० ६४	० ६४			५३ २/२	२ ७४	ર ७४
		994	२ १४	२ १४			५३४	0 40	0 40
		938	२ ३२	२ ३२			५३५	9 43	9 43
		934	0 33	0 33			५३६	9 ८२	9 65
		93६, 93८	0 69	0 09			५३९/१, २	9 22	٩ २:
		930/3	0 30	0 80			482/2	9 00	9 0(
		93७/२	0 22	० २२			439/3	० ४९	0 80
		93७/9	0 06	००८			५४०, ५९१/१	२ ३२	२ ३३
		980	० ५६	० ५६			५४१/२	२ ३६	२ ३१
		989	० ६७	० ६७			48 2/9	9 २०	9 २०
		987	० ७४	0 08			483	9 38	9 38
		988/9	0 20	० २७			484	0 30	0 30
		१४४/२	० २१	० २१					
		988/3	० ६४	० ६४			एकूण .	. २० ७०	20 GC
		984	२ २१	२ २३					
		940	0 50	० २१		८ डावा	५२१/१, ५२४/२	२ ०४	२ ०४
		949	४ ५०	४ ५३		सा.क्र.	५२१/१	० ९३	०९३
			घोराड			३६१० मी	. ५२४/१,३,४	२ ०५	5 or
		484	9 २9	१ ६८			५२४/६	१ ४२	9 83
		५४६	9 09	9 09			५२५	१ ४२	9 83
		490	9 09	३ ९१			५२६	0 99	0 190
		५४८/१	० ३६	0 38			५३०/१	०८१	0 6
		५५२	0 03	0 03			५३०/५	० ९६	0 98
		५४८/२	9 49	9 49			५३०/२	o 83	0 83
		५४९/१	० ६०	० ६१			430/3	० ९६	0 98
		५५१/२	० ५८	0 46			५३०/४	० ३८	0 30
	Ų	143, 448, 440	3 2 63	२ ८३			५३१/१क, १ख २	१ ४ १०	8 9
		488/3	० ६०	० ६३			५३७/१	0 65	0 93
		५५१/१	o 38	0 38			93७/२	0 85	0 83
		440	9 93	9 93			448/9	0 69	0 6
							५५९/२	9 00	9 00
		एकूण .	. ३६ ५८	४० १५			५२९	० ६६	0 88
							५२७/ ५२८	0 08	0 08
9) डावा	५२२	9 49	9 49					
र	सा.क्र.	५३२/१	१ ०२	१ ०२			एकूण .	. २० ७६	२० ८१
39	१५० मी.	433/2	9 २८	9 २८					

	;				अनुसूची —चालू				
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(9) (2)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	
	९ उजवा	५५९/१	० ८१	० ८१		५९१	१ ९८	१ ९८	
	सा.क्र.	५५९/१	0 80	0 80		490/2	9 93	9 93	
	३६१० मी.	449/२	9 २9	9 २9		५९३/१	9 89	9 89	
						५९०/१	0 89	0 89	
		एकूण	२ ४२	२ ४२					
						एकूण	४२ ५०	४२ ५०	
	१० उजवा	५६०	० ८१	० ८१					
	सा.क्र.	५६०	० ८१	0 69	१० डावा	५११	9 38	9 38	
	३८८० मी.	५६०	9 २४	१ २४	सा.क्र.	५०९	9 48	9 48	
		५६१/१	9 30	9 30	४२०० मी.	५०८/१, ५१२/१	0 60	0 60	
		५६१/२	9 33	9 33		५०८/२	० ८१	० ८१	
		५६१/३	9 33	9 33		५०८/३, ५१२/२	9 09	9 09	
		4 ७9/9	9 9८	9 9८		५०८/४, ५१२/३	७ २५	७ २५	
		५९०/१	0 88	0 89		40८/4	9 २9	9 २9	
		<u> 4</u> 09/9	० ५४	0 48		५०८/६	0 63	0 63	
		५७ २/१	० ९६	० ९६		493/3	० ६१	० ६१	
		402/2, 3	० २३	० २३		490	9 39	9 39	
		<u>4</u> 03/9	३ ५४	3 48		४९२/१	9 49	9 49	
		403/2	० ६१	० ६१		4८9	२ ००	२ ००	
		408	3 80	3 80		५२७, ५२९	0 03	0 03	
		404	० ६१	० ६१		५१३/१	० ८७	0 60	
		402	० ४६	० ४६		५१३/२	० ७९	० ७९	
		4८8/२	१ ५६	१ ५६		५१४	० ९०	० ९०	
		५७६	0 80	0 80		५१५/१	0 65	० ९२	
		400	0 80	0 80		५१५/२	0 83	0 83	
		4८9	० ८१	० ८१		५१५/३	० ८६	० ८६	
		५८२, ५८५	२ २५	२ २५		५१५/४	० ४२	० ४२	
		463	० ३८	0 36		५१६	० ९६	० ९६	
	(3/3, 4/8/3	0 33	0 33		490	० ९४	0 88	
	(3/9, YC8/9	0 09	0 09		५१८	२ ०२	२ ०२	
		५८६, ५८७	8 09	8 ७१					
		4८८/9	० ६०	० ६०		एकूण	३० २१	३० २१	
		4८८/२	० ६०	० ६०					
		4८८/२	9 २०	9 २०	११ डावा	४८१	3 46	3 46	
		493	२ ७५	२ ७५	सा.क्र.	४८२/१	9 88	9 88	
		469	१ ६६	१ ६६	४७३० मी.	४८२/२	9 39	9 38	

अनुसूची —चालू				अनुसूची —चालू				
(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)	(9) (२	(3)	(8)	્(५)
			हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		878	० ५५	० ९३		8८७	0 80	0 80
		४८६	0 80	0 66		877	9 00	9 1919
		828	0 80	० ८३		४८९	१ ९६	१ ९६
		४९३/१	० ८१	0 69		8८३	0 30	0 30
		४८५	0 32	0 06		४८६	० ३५	० ३५
		820	0 80	० ८५				
		४९१/१	० ६१	0 09		एकूण .	. १६ ६९	१६ ६९
		४९१/२	0 80	0 09				
		865/5	0 69	0 69	पुच	छ ४८२/१	0 80	0 80
		865/3	0 49	० ५१	सा.	क्र. ४७५	१ २९	9 २९
		863/5	२ ०२	२ ०२	५०४०	भी. ४७६	१ २६	१ २६
		863/5	0 69	0 69		୪७७/੧	२ ३५	२ ३५
		863/5	२ ८४	२ ८४		४७७/२	२ ७३	२ ७३
		४९५	१ ५३	१ ५३		80८	० ५५	० ५५
		४९६	० ९९	0 99		80८	० ५५	० ५५
		४९७	9 23	9 23		80८	० ५५	० ५५
		४९८	9 २७	9 २७		୪७९/੧	0 30	0 30
		४९९	१ ५६	१ ५६		४८०/१	२ १४	ર ૧૪
		403	9 २७	9 २७		8८०/२	२ १५	२ १५
		400	0 03	0 03		୪୪୩	० १५	० १५
		५०१, ५०२	० २६	० २६		୪୪୩	० १५	० १५
		५०४	0 66	٥		803	२ ५५	२ ५५
						883/9	२ २७	२ २७
		एकूण .	. २७ २१	२९ ५३		४६९/१	१ ९६	१ ९६
						୪ ୪ ५/୩	०८१	० ८१
	११ उजवा	४६५, ४६७	9 83	9 83		884/२	० ५१	० ५१
	सा.क्र.	४६८	२ ५४	२ ५४		884/8	२ ०७	2 00
	४७३० मी.	४७५/४	0 80	0 80		४४६/१, ४४७/२	9 00	9 00
		୪७१/१	0 63	0 63		४४६/४	9 २9	9 २9
		୪७१/१	0 63	० ८३		४४६/५	0 60	0 60
		୪७१/२	0 69	0 69		୪୪७/੧	० ६५	० ६५
		४७१/३	9 २9	9 २9		880/3	0 88	० ४९
		803	० ८९	० ८९		880/8	० २९	0 56
		808	0 88	0 98		88८, 88९	० ५३	० ५३
		878	० ३५	० ३५		४५०, ४५१	० ८६	० ८६
		४९०	9 33	9 33		४५२	9 03	9 03
		४८५	० ३५	० ३५		४६३	२ ३९	२ ३९

	:	अनुसूची-	—चालृ		
(٩)	(२)	(3)		(8)	(4)
				हे. आर	हे. आर
		880	/8	० ५४	० ५४
		४६४, ४	६९/२	२ १२	२ १२
		800	/9	१ ७२	9 ७२
		800	/२	१ ९६	१ ९६
		एकूण		80 30	४० ३०
पाणी वापर	: संस्थेचे एकू	ण क्षेत्र		५१९ ५६	५३१ ७६

सोनाली एस. चोपडे, नागपूर: कार्यकारी अभियंता, दिनांक २३ एप्रिल २०२०. नागपूर पाटबंधारे विभाग (उत्तर), नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६०६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 837-Admin-4-Kolar-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Sonali S. Chopade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N.), Nagpur hereby delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Sonali S. Chopade, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (N.), Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer & Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project :-Mordham Medium Project.

Name & Address of WUA:—Shri Jaljai Ambika Water User Association, Uparwahi, Th. Kalmeshwar, Dist. Nagpur.

Total Area of WUA-531.76 Hectare.

Name of Canal	Check No.	Gat No.	I. C. A.	C. C. A.
		(0)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Lonara	
Ghorad	1 L	5/1.2.5	0 81	0 81
Minor	RD-150	5/3	0 38	0 38
	Mt.	5/4	0 86	0 86
		10/1	0 33	0 33
		6	0 70	0 70
		7	0 85	0 85
		10/4	1 50	1 62
		10/2 0 31		0 31
			Uparwahi	
		(220/2),	1 21	1 21
		237		
		(216),	1 76	1 76
		228		
		238	2 95	2 95
		229	3 84	3 84
		232	1 21	1 21
		233	1 33	1 33
		234	0 61	0 61
		236	1 13	1 13
		235	1 21	1 21
		Total .	. 20 99	21 11

ना.-एक-४ (१५२५).

	SCHE	EDULE—C	Contd.			SCHE	DULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	Н. А.
			Lonara			2 R	12/2	0 95	0 95
	1 R	10/3	0 63	0 63		RD-510	13	1 70	1 70
	RD-150	10/2	0 40	0 40		Mt.			
	Mt.	11/1	0 40	0 40				Uparwah	i
		11/2	1 68	1 68			247	1 00	1 00
		11/5	0 82	0 82			249	080	080
		12/1 16/1	0 95 0 23	0 95 0 23			248	1 20	1 20
		16/1	0 25	0 25			244	0 30	0 30
		14, 15/2	3 27	3 27			250	3 20	3 20
		15/1	1 05	1 05			251	1 07	1 07
		17/1	0 70	0 70			255	1 70	1 70
		17/4	0 23	0 23			242	0 96	0 96
		17/2	0 24	0 24			254	0 63	0 63
		17/3	0 24	0 24			253	0 53	0 53
		18	2 00	2 02			256	291	2 91
		19/1	1 75	1 75			257	2 10	2 10
		19/2	0 91	0 91			258	1 11	1 11
		19/3 44	0 91 2 00	0 91 2 00			259	1 64	1 64
		44 48/1	1 55	1 55			260	0 94	0 94
	45/3	1 89	1 89			261	0 74	0 74	
						264	1 11	1 11	
		Total	22 70	22 72			274/A	1 21	1 21
							265	0 36	0 40
	2 L	239	Uparwahi 3 32	3 32			Total	. 26 16	26 20
	RD-510		0 91	0 91			Total .		
	Mt.	240/B	3 87	3 87		3 L	262	1 10	1 12
	1416.	241	0 61	0 61		RD-950	263	1 10	1 16
		242	0 67	0 67		Mt.	265	0 80	0 80
		243	1 48	1 78			266	0 29	0 29
		244	1 18	1 78			267	2 34	2 34
		245	0 61	0 61			268	0 75	0 77
		247	1 00	1 00			266A	0 40	0 40
		248	1 15	1 15			184	1 50	1 50
		249	0 90	0 90			185	1 83	1 83
		224	0 52	0 52			186	1 19	1 19
	226	0 29	0 29			280	3 00	3 00	
	225	0 40	0 40			250	1 10	1 10	
		227	0 30	0 30			-		
			Lonara				Total .	. 15 40	15 50
		13/3	0 81	0 81					
						3 R	265	1 60	1 60
		Total	18 02	18 92		RD-1250	276	1 72	1 72
						Mt.	270	0 55	0 55

	SCH	IEDULE—	Contd.			SCHEDULE—Contd.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
			H. A.	H. A.				H. A.	H.A.			
		271A	1 74	1 74			298	0 63	0 63			
		272	0 65	0 65			299	080	080			
		273	3 89	3 89			157	2 67	2 67			
		274	3 15	3 15			159	080	080			
		266	080	0 80			160	2 53	2 53			
		269 A-B	0 76	0 76			161	2 43	2 43			
		275 B	2 54	2 54			158	0 91	0 91			
		278 A	0 49	0 49			281	1 16	1 16			
		278 B	0 61	0 61			174	2 19	2 19			
		277 A	0 49	0 49								
		277 B	0 62	0 62			Total .	. 17 64 ———	17 64			
		Total	19 61	19 61		5 R	302	2 40	2 40			
						RD-247		2 27	2 27			
	4 R	280	3 00	3 00		Mt.	299	2 94	2 94			
	RD-169		2 00	2 00			176/1	6 69	6 69			
	Mt.	282	1 21	1 21			176/2	1 96	1 96			
		302	3 58	6 08			177	0 95	0 95			
		283	0 72	0 78			T		47.04			
		287	0 83	0 83			lotal.	. 1721	17 21			
		289	0 71	0 71		<i>E</i> 1	100	1 50	1.50			
		203	2 01	2 01		5 L	108	1 59	1 59			
		284	0 72	0 72		RD-262		0 31	0 31			
		285 A	4 80	4 82		Mt.	110	0 14	0 14			
		285 B	0 72	0 72			111	0 19	0 19			
		286	0 84	0 84			112	0 16	0 16			
		288	0 71	0 71			114	0 18	0 18			
		306	1 67	1 67			115	0 42	0 42			
		290	1 30	1 30			113	0 16	0 16			
		292	0 49	0 49			116 117	3 16 1 99	3 16			
		294	0 94	0 94			122	1 11	1 99 1 11			
		304	0 83	0 83			123	0 83	0 83			
		291	0 56	0 56			123	0 74	0 74			
		305	3 24	3 24			125	1 23	1 23			
		279	5 53	5 53			145	2 15	2 15			
		303	0 85	0 85								
		299	2 00	2 00			146 A 146 B	1 56 0 20	1 56 0 20			
		Total	20.06	41.04			146 B 147	1 77	1 77			
		ioiai	39 26	41 84			147	1 43	1 43			
	4 L	295	1 25	1 25	•		149	0 71	0 71			
	RD-201		1 17	1 17			173					
	Mt.	297	1 10	1 10			Total	. 20 03	20 03			
	IVIL.	201	1 10	1 10			iotai .					

(1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.						
6 R 153 080 138 147 180 180 RD-2640 154 080 127 148 168 168 Mt. 155 148 148 1697 030 030 030 155 148 1697 059 032 032 032 156 073 073 164/1 067 067 157 150 153 169 020 022 172/1 368 368 170/3 090 090 090 172/2 213 213 169 022 022 172/3 130 130 130 170/1 090 090 172/1 038 038 176/1 090 090 172/1 038 038 175/1 090 090 175/1 038 038 175/1 038 038 175/1 038 038 175/1 038 038 175/1 038 038 175/1 039 090 090 090 090 090 090 090 090 090	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
RD-2640 154				H. A.	H. A.				H. A.	H.A.			
Mt. 155 1 48 1 48 164/4 0 30 0 30 156 0 73 0 73 169/7 0 67 0 70 0		6 R	153	0 80	1 38			147	1 80	1 80			
Sawangi		RD-2640	154	0 80	1 27			148	1 68	1 68			
156		Mt.	155	1 48	1 48			164/4	0 30	0 30			
156			S	awangi				163/5	0 32	0 32			
157				_	0 73			164/1	0 67	0 67			
172/1 3 68 3 68 170/3 0 90 0 90 172/2 2 13 2 13 166 0 52 0 52 172/3 1 30 1 30 170/1 0 90 0 90 173 0 32 0 32 170/1 0 90 0 90 174/1 0 38 0 38 Total 28 48 29 23 175 0 76 0 76 Uparwahi Mt. 130 B 1 00 1 01 7 R 142 1 20 1 66 131 1 00 1 01 RD-2910 Sawangi 132 3 60 3 62 Mt. 143 0 80 0 93 133 0 62 0 62 123/2 0 30 0 32 134 0 59 0 69 123/3 0 15 0 16 135 1 34 1 34 124 3 20 3 24 136 0 81 0 81 125 0 32 0 33 137 0 81 0 81 126/1 0 65 0 65 140 3 05 3 05 126/2 0 68 0 68 140 3 05 3 05 126/3 0 75 0 75 142 0 40 0 40 129/1 129/1 201 8 R 141 1 10 1 10 129/1 128/2 0 52 0 53 Mt. 108 105 105 131/2 0 19 0 19 154 158 3 70 3 72 164/3 0 85 0 86 111/1, 113 1 04 104 157 0 10 0 10 111/2 162 162 131/3 0 47 0 47 114 0 64 0 64 164/4 1 18 1 18 115 2 14 2 14 168 0 75 0 75 134 2 32 2 32													
172/2													
172/3													
173													
174/1								1/0/1	0 90	0 90			
Total 175								Tabel	00.40	00.00			
Total . 13 88 14 96								iotai	28 48	29 23			
RD-2940 130 A 0 66 0 6			_						Uparwahi				
Uparwahi			Total	13 88	14 96		6 L	129	5 87	5 87			
7 R 142 1 20 1 66 131 1 00 1 01 RD-2910 Sawangi 132 3 60 3 62 Mt. 143 0 80 0 93 133 0 62 0 62 123/2 0 30 0 32 134 0 59 0 59 123/4 0 15 0 16 135 1 34 1 34 124 3 20 3 24 136 0 81 0 81 125 0 32 0 33 137 0 81 0 81 126/1 0 65 0 65 139 1 03 1 03 126/2 0 68 0 68 140 3 05 3 05 126/3 0 75 0 75 142 0 40 0 40 127/1 0 65 0 65 144 100 1 60 127/2 0 70 0 71 71 142 0 40 0 40 129/1 8 R 141 1 10 1 10 1 10 129/1 8 R 141 1 10 1 10 1 10 129/1 8 R <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>RD-2940</td><td>130 A</td><td>0 66</td><td>0 66</td></td<>			_				RD-2940	130 A	0 66	0 66			
RD-2910 Sawangi 132 3 60 3 62 Mt. 143 0 80 0 93 133 0 62 0 62 123/2 0 30 0 32 134 0 59 0 59 123/4 0 15 0 16 135 1 34 1 34 124 3 20 3 24 136 0 81 0 81 125 0 32 0 33 137 0 81 0 81 165 0 31 0 31 138 1 03 1 03 126/1 0 65 0 65 139 1 03 1 03 126/2 0 68 0 68 144 1 00 1 60 127/2 0 70 0 75 142 0 40 0 40 127/2 0 70 0 71 127/1 0 65 0 65 1 44 1 00 1 60 129/1 128/2 0 52 0 53 Mt. 1 10 1 10 1 10 129/1 128/2 0 52 0 53 Mt. 108 1 05 1 05 130/7,131/1 0 41 0 42 11							Mt.						
Mt. 143 0 80 0 93 133 0 62 0 62 123/2 0 30 0 32 134 0 59 0 59 123/4 0 15 0 16 135 1 34 1 34 124 3 20 3 24 136 0 81 0 81 125 0 32 0 33 137 0 81 0 81 165 0 31 0 31 138 1 03 1 03 126/1 0 65 0 65 140 3 05 3 05 126/2 0 68 0 68 144 1 00 1 60 126/3 0 75 0 75 142 0 40 0 40 127/2 0 70 0 71 142 0 40 0 40 127/1 0 65 0 65 Total 22 81 23 45 164/6 0 18 0 18 18 141 1 10 1 10 129/1 RD-3000 Sawangi Sawangi 1 10 1 10 1 10 124/7 0 80 0 80 139 1 52 1 52 <					1 66								
123/2 0 30 0 32 134 0 59 0 59 123/4 0 15 0 16 135 1 34 1 34 124 3 20 3 24 136 0 81 0 81 125 0 32 0 33 137 0 81 0 81 165 0 31 0 31 138 1 03 1 03 126/1 0 65 0 65 140 3 05 3 05 126/2 0 68 0 68 144 1 00 1 60 126/3 0 75 0 75 142 0 40 0 40 127/2 0 70 0 71 142 0 40 0 40 127/1 0 65 0 65 Total 22 81 23 45 164/6 0 18 0 18 18 141 1 10 1 10 129/1 8 R 141 1 10 1 10 129 128/2 0 52 0 53 Mt 108 1 05 1 05 131/2 0 19 0 19 139 1 52 1 52 154, 158				_									
123/4 0 15 0 16 135 1 34 1 34 1 34 1 124 3 20 3 24 136 0 81 0 81 1 125 0 32 0 33 137 0 81 0 81 1 125 0 32 0 33 137 0 81 0 81 1 136 1 138 1 03 1 03 1 138 1 03 1 103 1 139 1 03 1 103 1 139 1 03 1 103 1 139 1 103 1 104		Mt.											
124 3 20 3 24 136 0 81 0 81 125 0 32 0 33 137 0 81 0 81 165 0 31 0 31 138 103 103 126/1 0 65 0 65 139 103 103 126/2 0 68 0 68 140 3 05 3 05 126/3 0 75 0 75 144 100 160 126/3 0 75 0 75 142 0 40 0 40 127/2 0 70 0 71 127/1 0 65 0 65 164/6 0 18 0 18 121/1, 2 01 2 01 8 R 141 1 10 1 10 129/1 RD-3000 Sawangi 128/2 0 52 0 53 Mt. 108 105 105 130/7,131/1 0 41 0 42 110 0 19 131/2 0 19 0 19 131/2 0 19 0 19 131/2 0 19 0 19 131/2 0 19 0 19 134 1 34 1 34 164/3 0 85 0 86 111/1, 113 1 0 4 1 0 4 157 0 10 0 10 111/2 1 62 1 62 131/3 0 47 0 47 114 0 64 0 64 164/4 1 18 1 18 1 18 115 2 14 2 14 168 0 75 0 75 134 2 32 2 32													
125 0 32 0 33 137 0 81 0 81 165 0 31 0 31 138 1 03 1 03 1 26/1 0 65 0 65 140 3 05 3 05 126/2 0 68 0 68 144 1 00 1 60 126/3 0 75 0 75 142 0 40 0 40 127/2 0 70 0 71 127/1 0 65 0 65 164/6 0 18 0 18 121/1, 2 01 2 01 8 R 141 1 10 1 10 129/1 RD-3000 Sawangi 128/2 0 52 0 53 130/7,131/1 0 41 0 42 110 0 19 0 19 124/7 0 80 0 80 131/2 0 19 0 19 139 1 52 1 52 154, 158 3 70 3 72 143 1 34 1 34 1 34 164/3 0 85 0 86 111/1, 113 1 0 4 1 0 4 157 0 10 0 10 111/2 1 62 1 62 131/3 0 47 0 47 114 0 64 0 64 164/4 1 18 1 18 1 18 115 2 14 2 14 168 0 75 0 75 131 2 32 2 32													
125 0 32 0 33 1 0 31 1 38 1 0 3 1 0 3 1 1 39 1 0 3 1 0 3 1 26/1 0 65 0 65 1 40 3 0 5 3 0 5 1 26/2 0 68 0 68 1 44 1 00 1 60 1 26/3 0 75 0 75 1 42 0 40 0 40 1 27/2 0 70 0 71 1 27/1 0 65 0 65 1 40 0 40 1 27/1 0 65 0 65 1 40 0 40 1 2 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
165 0 51 0 51 139 1 03 1 03 1 26/1 0 65 0 65 140 3 05 3 05 126/2 0 68 0 68 144 1 00 1 60 126/3 0 75 0 75 142 0 40 0 40 127/2 0 70 0 71 127/1 0 65 0 65 164/6 0 18 0 18 121/1, 2 01 2 01 8 R 141 1 10 1 10 129/1 RD-3000 Sawangi 128/2 0 52 0 53 Mt. 108 105 105 130/7,131/1 0 41 0 42 124/7 0 80 0 80 139 1 52 1 52 154, 158 3 70 3 72 143 1 34 1 34 1 34 164/3 0 85 0 86 111/2, 1 62 1 62 131/3 0 47 0 47 114 0 64 0 64 164/4 1 18 1 18 1 18 115 2 14 2 14 168 0 75 0 75 0 75													
126/1 0 65 0 68 140 3 05 3 05 126/2 0 68 0 68 144 1 00 1 60 126/3 0 75 0 75 142 0 40 0 40 127/2 0 70 0 71 127/1 0 65 0 65 164/6 0 18 0 18 121/1, 2 01 2 01 8 R 141 1 10 1 10 129/1 RD-3000 Sawangi 128/2 0 52 0 53 Mt. 108 1 05 1 05 130/7,131/1 0 41 0 42 110 0 19 0 19 124/7 0 80 0 80 131/2 0 19 0 19 124/7 0 80 0 80 139 1 52 1 52 154, 158 3 70 3 72 143 1 34 1 34 1 34 164/3 0 85 0 86 111/2, 1 62 1 62 131/3 0 47 0 47 114 0 64 0 64 164/4 1 18 1 18 1 18 115 2 14 2 14 168 0 75 0 75													
126/2 0 68 0 68 144 1 00 1 60 126/3 0 75 0 75 142 0 40 0 40 127/2 0 70 0 71 142 0 40 0 40 127/1 0 65 0 65 Total 22 81 23 45 164/6 0 18 0 18 121/1, 2 01 201 8 R 141 1 10 1 10 129/1 RD-3000 Sawangi Sawangi Nt. 108 1 05 1 05 130/7,131/1 0 41 0 42 110 0 19 0 19 139 1 52 1 52 154, 158 3 70 3 72 143 1 34 1 34 1 34 164/3 0 85 0 86 111/1, 113 1 04 1 04 1 04 157 0 10 0 10 111/2 1 62 1 62 1 62 131/3 0 47 0 47 114 0 64 0 64 164/4 1 18 1 18 115 2 14 2 14 168 0 75 0 75 134 2 32 2 32 <t< td=""><td></td><td></td><td>126/1</td><td>0 65</td><td>0 65</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			126/1	0 65	0 65								
126/3 0.75 0.75 0.75 0.40 0.40 127/2 0.70 0.71 0.40 0.40 127/1 0.65 0.65 Total			126/2	0 68	0 68								
127/2 0 70 0 71 127/1 0 65 0 65 164/6 0 18 0 18 121/1, 2 01 2 01 128/2 0 52 0 53 130/7,131/1 0 41 0 42 124/7 0 80 0 80 131/2 0 19 0 19 154, 158 3 70 3 72 164/3 0 85 0 86 157 0 10 0 10 157 0 10 0 10 157 0 10 0 10 154, 158 1 18 168 0 75 0 75 134 2 32 2 32			126/3	0 75	0 75								
164/6 0 18 0 18 121/1, 2 01 2 01 8 R 141 1 10 1 10 129/1 RD-3000 Sawangi 128/2 0 52 0 53 Mt. 108 1 05 1 05 130/7,131/1 0 41 0 42 110 0 19 0 19 131/2 0 19 0 19 134 1 34 1 34 1 34 164/3 0 85 0 86 111/1, 113 1 04 1 04 157 0 10 0 10 111/2 1 62 1 62 131/3 0 47 0 47 114 0 64 0 64 164/4 1 18 1 18 1 18 1 15 2 14 2 14 168 0 75 0 75								-					
121/1, 2 01 2 01 129/1 128/2 0 52 0 53 130/7,131/1 0 41 0 42 124/7 0 80 0 80 131/2 0 19 0 19 154, 158 3 70 3 72 164/3 0 85 0 86 157 0 10 0 10 157 0 10 0 10 168 0 75 0 75 134 2 32 2 32								Total	22 81	23 45			
129/1 128/2 128/2 130/7,131/1 10 41 10 42 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11								-					
128/2 0 52 0 53 130/7,131/1 0 41 0 42 124/7 0 80 0 80 131/2 0 19 0 19 154, 158 3 70 3 72 164/3 0 85 0 86 1157 0 10 0 10 157 0 10 0 10 157 0 10 0 10 157 0 47 114 0 64 164/4 1 18 1 18 164/4 1 18 1 18 168 0 75 0 75				2 01	2 01		8 R	141	1 10	1 10			
130/7,131/1 0 41 0 42 Mit. 108 1 05 1 05 124/7 0 80 0 80 110 0 19 0 19 131/2 0 19 0 19 139 1 52 1 52 154, 158 3 70 3 72 143 1 34 1 34 164/3 0 85 0 86 111/1, 113 1 04 1 04 157 0 10 0 10 111/2 1 62 1 62 131/3 0 47 0 47 114 0 64 0 64 164/4 1 18 1 18 115 2 14 2 14 168 0 75 0 75 134 2 32 2 32				0.52	0.52		RD-3000		Sawangi				
124/7 0 80 0 80 110 0 19 0 19 131/2 0 19 0 19 139 1 52 1 52 154, 158 3 70 3 72 143 1 34 1 34 164/3 0 85 0 86 111/1, 113 1 04 1 04 157 0 10 0 10 111/2 1 62 1 62 131/3 0 47 0 47 114 0 64 0 64 164/4 1 18 1 18 115 2 14 2 14 168 0 75 0 75 134 2 32 2 32							Mt.	108	1 05	1 05			
131/2 0 19 0 19 154, 158 3 70 3 72 164/3 0 85 0 86 157 0 10 0 10 131/3 0 47 0 47 164/4 1 18 1 18 168 0 75 0 75 139 1 52 143 1 34 143 1 34 111/1, 113 1 04 111/2 1 62 114 0 64 0 64 115 2 14 2 14 168 0 75 0 75 134 2 32 2 32			•					110	0 19	0 19			
154, 158 3 70 3 72 143 1 34 1 34 164/3 0 85 0 86 111/1, 113 1 04 1 04 157 0 10 0 10 111/2 1 62 1 62 131/3 0 47 0 47 114 0 64 0 64 164/4 1 18 1 18 115 2 14 2 14 168 0 75 0 75 134 2 32 2 32								139	1 52	1 52			
164/3 0 85 0 86 111/1, 113 1 04 1 04 157 0 10 0 10 111/2 1 62 1 62 131/3 0 47 0 47 114 0 64 0 64 164/4 1 18 1 18 115 2 14 2 14 168 0 75 0 75 134 2 32 2 32								143	1 34	1 34			
157 0 10 0 10 111/2 1 62 1 62 131/3 0 47 0 47 114 0 64 0 64 164/4 1 18 1 18 115 2 14 2 14 168 0 75 0 75 134 2 32 2 32								111/1, 11	3 1 04	1 04			
131/3 0 47 0 47 114 0 64 0 64 164/4 1 18 1 18 115 2 14 2 14 168 0 75 0 75 134 2 32 2 32								111/2	1 62	1 62			
168 075 075 134 232 232								114	0 64	0 64			
				1 18				115	2 14	2 14			
132 010 010 135 0.33 0.33			168	0 75	0 75			134	2 32	2 32			
100 000 000			132	0 10	0 10			135	0 33	0 33			

SCHEDULE—Contd.						SCHEDULE—Contd.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
			H. A.	H.A.					H.A.	H.A.		
		136, 138	0 71	0 71				542/1	1 20	1 20		
		137/3	0 37	0 47				543	1 34	1 34		
		137/2	0 22	0 22				545	0 30	0 30		
		137/1	0 08	0 08				_				
		140	0 56	0 56				Total	20 70	20 70		
		141	0 67	0 67				_				
		142	0 74	0 74			8 L	521/1,524/		2 04		
		144/1	0 27	0 27			RD-3610		0 93	0 93		
		144/2	0 21	0 21			Mt.	524/1,3,4		2 05		
		144/3	0 64	0 64				524/6	1 42	1 42		
		145	2 21	2 23				525	1 42	1 42		
		150	0 20	0 21				526	0 71	0 75		
		151	4 50	4 53				530/1	0 81	0 81		
			Ghorad					530/5	0 96	0 96		
		545	1 21	1 68				530/2	0 43	0 43		
		546	1 01	1 01				530/3	0 96	0 96		
		597	1 01	3 91				530/4	0 38	0 38		
		548/1	0 36	0 36				531/1A, 1B		4 14		
		552	0 73	0 73				537/1	0 92	0 92		
		548/2	1 51	1 51				137/2	0 42	0 42		
		549/1	0 60	0 61				559/1	0.81	0 81		
		551/2	0 58	0 58				559/2	1 00	1 00		
		553, 554, 555	2 83	2 83				529 527, 528	0 66 0 74	0 66 0 74		
		549/2	0 60	0 63				_				
		551/1	0 34	0 34				Total	20 76	20 84		
		550	1 13	1 13				_				
		_					9 R	559/1	0 81	0 81		
		Total :	36 58	40 15			RD-3610		0 40	0 40		
	7 L		1 51	 1 51			Mt.	559/2	1 21	1 21		
	RD-3150		1 02	1 02				Total	2 42	2 42		
	Mt.	533/2	1 28	1 28				_				
		532/2	2 74	2 74			10 R	560	0 81	0 81		
		534	0 50	0 50			RD-3880		0 81	0 81		
		535	1 53	1 53			Mt.	560	1 24	1 24		
		536	1 82	1 82				561/1	1 37	1 37		
		539/1, 2	1 22	1 22				561/2	1 33	1 33		
		542/2	1 07	1 07				561/3	1 33	1 33		
		539/3	0 49	0 49				571/1	1 18	1 18		
		540, 591/1	2 32	2 32				590/1	0 49	0 49		
		541/2	2 36	2 36				571/1	0 54	0 54		
नाएक-५ (५	૧५૨५).											

	SCHE	DULE— <i>Col</i>	ntd.		SCHEDULE—Contd.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
			Н. А.	H. A.				H. A.	H. A.		
		572/1	0 96	0 96			513/1	0 87	0 87		
		572/2,3	0 23	0 23			513/2	0 79	0 79		
		573/1	3 54	3 54			514	0 90	0 90		
		573/2	0 61	0 61			515/1	0 92	0 92		
		574	3 40	3 40			515/2	0 43	0 43		
		575	0 61	0 61			515/3	0 86	0 86		
		578	0 46	0 46			515/4	0 42	0 42		
		584/2	1 56	1 56			516	0 96	0 96		
		576	0 47	0 47			517	0 94	0 94		
		577	0 47	0 47			518	2 02	2 02		
		581	0 81	0 81			-				
		582, 585	2 25	2 25			Total	30 21	30 21		
		583	0 38	0 38			-				
		583/2,584/3	0 33	0 33		11 L	481	3 58	3 58		
		583/1,584/1	0 71	0 71		RD-4730		1 44	1 44		
		586, 587	471	4 71		Mt.	482/2	1 39	1 39		
		588/1	0 60	0 60			483	0 55	0 93		
		588/2	0 60	0 60			486	0 40	0 79		
		588/2	1 20	1 20			484	0 40	0 83		
		593	2 75	2 75			493/1	0 81	0 81		
		589	1 66	1 66			485	0 32	0 78		
		591	1 98	1 98			487	0 40	0 85		
		590/2	1 13	1 13			491/1	0 61	0 71		
		593/1	1 49	1 49			491/2	0 60	0 71		
		590/1	0 49	0 49			492/2	0.81	0.81		
		—	10.50	40.50			492/3	0 51	0 51		
		Total 4	12 50	42 50			493/2	2 02	2 02		
	101	E11	1.06	1.06			493/2	0.81	0 81		
	10 L RD-4200	511	1 36 1 59	1 36 1 59			493/2 495	2 84	2 84		
	Mt.	508/1,512/1	0 80	0 80			496	1 53 0 99	1 53 0 99		
	IVIL.	508/2	0.81	0.80			496	1 23	1 23		
		508/3,512/2		1 01			498	1 27	1 27		
		508/4,512/3		7 25			499	1 56	1 56		
		508/5	1 21	1 21			503	1 27	1 27		
		508/6	0 83	0 83			500	0 73	0 73		
		513/3	0 61	0 61			501, 502	0 26	0 26		
		510/5	1 39	1 39			504	0 88	0 88		
		492/1	1 51	1 51			_				
		581	200	200			Total	27 21	29 53		
		527, 529	0 73	0 73			-				
		32., 320	5,5	0 / 0							

SCHEDULE—Contd.						SCHEDULE—Contd.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
			Н. А.	H. A.					H. A.	H. A.		
	11 R	465, 467	1 43	1 43				479/1	0 37	0 37		
	RD-4730	468	2 54	2 54				480/1	2 14	2 14		
	Mt.	475/4	0 40	0 40				480/2	2 15	2 15		
		471/1	0 83	0 83				441	0 15	0 15		
		471/1	0 83	0 83				441	0 15	0 15		
		471/2	0 81	0 81				472	2 55	2 55		
		471/3	1 21	1 21				443/1	2 27	2 27		
		473	0 89	0 89				469/1	1 96	1 96		
		474	0 94	0 94				445/1	0 81	0 81		
		484	0 35	0 35				445/2	0 51	0 51		
		490	1 33	1 33				445/4	2 07	2 07		
		485	0 35	0 35				446/1,447/	2 1 00	1 00		
		487	0 40	0 40				446/4	1 21	1 21		
		488	1 77	1 77				446/5	0 70	0 70		
		489	1 96	1 96				447/1	0 65	0 65		
		483	0 30	0 30				447/3	0 49	0 49		
		486	0 35	0 35				447/4	0 29	0 29		
		_						448, 449	0 53	0 53		
		Total	16 69	16 69				450, 451	0 86	0 86		
								452	1 03	1 03		
	Tail	482/1	0 40	0 40				463	2 39	2 39		
	RD-5040		1 29	1 29				447/4	0 54	0 54		
	Mt.	476	1 26	1 26				464, 469/2		2 12		
		477/1	2 35	2 35				470/1	1 72	1 72		
		477/2	2 73	2 73				470/2	1 96	1 96		
		478	0 55	0 55				_				
		478	0 55	0 55				Total	40 30	40 30		
		478	0 55	0 55		_		-				
						Tot	tal Area of	WUA	519 56	531 76		
								-				

SONALI S. CHOPADE, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (North), Nagpur.

 $\label{eq:Nagpur:Dated} \mbox{Nagpur:}$ Dated the 23 rd April 2020.